(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. Januar 2002 (17.01.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/05263 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/02343

G10L 15/26

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, US.

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. Juni 2001 (26.06.2001)

Deutsch

(25) Einreichungssprache:

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 33 131.9

7. Juli 2000 (07.07.2000)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NIEMÖLLER, Meinrad [DE/DE]; Schinderäckerstrasse 21, 83607 Holzkirchen Veröffentlicht:

NL, PT, SE, TR).

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR VOICE INPUT AND VOICE RECOGNITION

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR SPRACHEINGABE UND -ERKENNUNG

(57) Abstract: The invention relates to a method for voice input and voice recognition of words of a predetermined entire vocabulary using an alphabetical or alphabetically assigned input keyboard. Voice input and voice recognition is carried out in partial steps that relate to individual words each. Before every word is entered vocally, the initial letter or a portion of the alphabet that contains said initial letter is input, a partial vocabulary from the entire vocabulary is provided for voice recognition and voice recognition of the word entered vocally is merely carried out by way of said partial vocabulary.

(57) Zusammenfassung: Verfahren zur Spracheingabe und -erkennung von Worten eines vorgegebenen Gesamt-Wortschatzes unter Einsatz einer alphabe-tischen oder alphabetisch belegten Eingabetastatur, wobei die Spracheingabe und -erkennung in Teilschritten erfolgt, die jeweils ein einzelnes Wort betreffen, und wobei vor dem Ein-sprechen jedes Wortes über die Eingabetastatur dessen An-fangsbuchstabe oder ein Bereich des Alphabets, der den An-fangsbuchstaben enthält, eingegeben, ein Teil-Wortschatz aus dem Gesamt-Wortschatz für eine Spracherkennung bereitgestellt und die Spracherkennung des eingesprochenen Wortes allein an-hand des Teil-Wortschatzes ausgeführt wird.



1

Beschreibung

Verfahren zur Spracheingabe und -erkennung

5 Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Spracheingabe und -erkennung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 sowie weiterhin ein Kommunikations- oder Datenendgerät und eine Bedieneinheit zur Steuerung eines technischen Gerätes, die ein solches Verfahren anwenden.

10

Spracherkennungssysteme werden mehr und mehr zu einer Standardkomponente leistungsfähiger Computer, bis hin zu PCs und Notebooks im mittleren und unteren Preissegment. Die Geschwindigkeit und Erkennungsleistung von auf Computern mit leistungsfähigen Prozessoren und Speicherstrukturen laufenden 15 Spracherkennungsprogrammen genügen mittlerweile sogar professionellen Ansprüchen .

Im Zuge dieser Entwicklung wird zunehmend versucht, die Spracherkennung auch zur Gebrauchswertsteigerung von techni-20 schen Geräten des täglichen Bedarfs einzusetzen, so unter anderem für Mobiltelefone, Schnurlostelefone, PDAs und Fernbedienungen für Audio- und Videosysteme etc.. Derartige Geräte verfügen zumeist über eine Eingabetastatur, die mindestens ein Ziffern-Eingabefeld und eine Reihe von Funktionstasten 25 umfaßt. Da eine Eingabe von Texten oder auch nur von Namen oder längeren Steuerbefehlen mittels einer numerischen Tastatur gar nicht oder nur auf unkomfortable Weise möglich ist, wäre die Realisierung einer (hinreichend zuverlässigen) Spracherkennung bei derartigen Endgeräten aus Sicht des Nut-30 zers tatsächlich höchst wünschenswert. Systeme mit sehr reduziertem Steuerbefehl-Wortschatz sind auch bereits realisiert worden und in praktischem Gebrauch.

2

Jedoch sind die genannten Geräte in der Regel nur mit einfacheren Mikroprozessoren, Mikrocontrollern oder digitalen Signalprozessoren sowie mit Arbeitsspeichern beschränkter Kapazität ausgestattet, die aufgrund ihrer beschränkten Rechenbzw. Speicherleistung eine Einzelworterkennung nur für einen sehr begrenzten Wortschatz zulassen. Es gibt daher beispielsweise noch immer keine Mobiltelefone, bei denen die Eingabe einer Kurznachricht (short message = SMS) direkt durch Spracheingabe möglich wäre.

10

In einem anderen Kontext ist vorgeschlagen worden, die Rechenlast der Spracherkennung zwischen einem einfachen Endgerät und einem Server-Dienst aufzuteilen. Hierbei findet beim Endgerät nur eine Merkmalsextraktion statt, während alle folgenden Schritte der Spracherkennung auf einem mit leistungsfähiger Hardware ausgerüsteten Server stattfinden. Hier werden also anspruchsvolle Spracherkennungsprogramme auf höchst leistungsfähiger Hardware abgearbeitet; das System erfordert aber einen permanenten Serveranschluß des betreffenden technischen Gerätes.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein verbessertes
Verfahren zur Spracheingabe und -erkennung der gattungsgemäBen Art anzugeben, das mit relativ geringer Prozessorleistung
und Arbeitsspeicherkapazität auskommt und daher auch auf
kleineren technischen Geräten ohne Datenverbindung zu einem
leistungsfähigen Rechner realisiert werden kann. Diese Aufgabe wird durch ein Verfahren mit den Merkmalen des Anspruchs
1 gelöst.

Die Erfindung schließt den grundlegenden Gedanken ein, den für eine hinreichend komfortable und leistungsfähige Spracherkennung im Alltagsgebrauch (insbesondere für Steuer-

befehle und Textnachrichten geringer bis mittlerer Komplexität) erforderlichen Gesamt-Wortschatz in einzeln adressierund handhabbare Teil-Wortschätze für die einzelnen Elemente eines per Sprache eingegebenen Textes aufzuteilen. Sie schließt weiter den Gedanken ein, diese Aufteilung wortweise vorzunehmen, und zwar aufgrund der Anfangsbuchstaben der Worte des zu erkennenden Textes. Letztlich schließt die Erfindung die Überlegung ein, diese im Ergebnis zu einer Extraktion eines Teil-Wortschatzes für jeweils einzelne Erkennungsschritte führende Klassifizierung durch Betätigung einer Eingabetastatur vorzunehmen. (Unter den Begriff "Eingabetastatur" sollen im Kontext der Erfindung auch gegliederte Eingabefelder eines Touch-Screen, Folientastenfelder o.ä. fallen.)

10

30

Das vorgeschlagene Vorgehen reduziert den im einzelnen 15 Spracherkennungsschritt zu verarbeiteten Wortschatz und damit den Bedarf an Prozessorleistung und Arbeitsspeicherkapazität erheblich. Dadurch wird eine Spracherkennung auch bei kleinen Endgeräten mit reduzierten Prozessor- und Speicherkonfigura-20 tionen sinnvoll und kann beispielsweise die lästige buchstabenweise Eingabe einer Kurznachricht über die mehrfach belegte Zifferntastatur eines Handys oder die kaum weniger umständliche Eingabe von Namen, Adressen und Telefonnummern in einen PDA mittels dessen kleiner alphanumerischer Tastatur 25 ersetzen.

In einer für eine Vielzahl praktischer Anwendungen bevorzugten Ausführung erfolgt die Unterteilung des Gesamt-Wortschatzes in Teil-Wortschätze über die Eingabe des Anfangsbuchstabens oder die Kennzeichnung des Bereiches des Alphabets, in dem der Anfangsbuchstabe liegt, über eine Zifferntastatur mit zusätzlicher alphabetischer Belegung. Derartige Tastaturen sind bei Mobiltelefonen allgemein üblich, haben aber auch bei

Festnetz- oder Schnurlostelefonen in den letzten Jahren zunehmende Verbreitung gefunden.

Je nach konkreter Realisierungsform des Verfahrens und in Ab-5 hängigkeit vom Volumen des Gesamt-Wortschatzes ist dabei vorteilhafterweise eine gegenüber der normalen Texteingabe über Zifferntastatur vereinfachte Handhabung möglich: Statt eine bestimmte Zifferntaste zur Auswahl eines bestimmten Buchstabens eine vorgegebene Anzahl von Malen zu drücken, kann jeweils ein einmaliger Druck zur Spezifizierung des zugehörigen 10 Bereiches von Buchstaben ausreichend sein. Der Nutzer der Spracherkennung legt also vor dem Einsprechen jedes einzelnen Wortes seines Textes bzw. seiner Steueranweisung oder seines Dateieintrages durch Drücken einer Taste auf der Zifferntastatur fest, in welche Anfangsbuchstaben-Gruppe das darauf-15 folgende Wort fällt. Unter Anfangsbuchstaben-Gruppe wird dabei die standardisierte Zuordnung der Tasten einer Zifferntastatur zu einer bestimmten Buchstabengruppe verstanden. So bedeutet bei den für Telefone üblichen Zuordnungen z.B. die Eingabe der Ziffer "2" die Anfangsbuchstaben-Gruppe "A, B, 20 C", die Eingabe der Ziffer "3" die Buchstabengruppe "D, E, F" usw..

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung wird durch das Drücken der entsprechenden Taste vor dem Einsprechen eines Wortes das Spracherkennungssystem jeweils (beispielsweise aus einem stromsparenden Bereitschaftszustand) aktiviert und der Beginn der Spracheingabe zeitlich definiert ("push-to-talk" -Prinzip).

30

25

Bei dem vorgeschlagenen Verfahren wird der Benutzer zur Eingabe von Wortfolgen im Sinne des Diktates eines Textes gezwungen, jedes Wort einzeln zu sprechen. Hiermit und mit der

zusätzlich erforderlichen Ausführung einer Tastenbetätigung ist gegenüber etablierten Spracherkennungssystemen für leistungsfähige Computer zwar eine deutliche Komforteinbuße verbunden. Mit Blick auf die vergleichsweise geringe Leistungs-5 fähigkeit der mit dem vorgeschlagenen Verfahren zu betreibenden "Kleingeräte" ergibt sich hieraus jedoch der große Vorteil, daß das Spracherkennungssystem keine kontinuierliche Spracherkennung oder Wortsegmentierung ausführen muß. Die aufgrund des vorgeschlagenen Verfahrens von vornherein anzuwendende Einzelworterkennung benötigt im Vergleich zur kontinuierlichen Erkennung eines Sprachflusses erheblich weniger Rechenleistung. Des weiteren lassen sich spezielle Sprachmodelle auf die Folge der Anfangsbuchstaben-Gruppen trainieren, die die Erkennung sicherer und schneller machen können.

15

Eine wichtige Gruppe von Geräten, bei denen das vorgeschlagene Verfahren unter Einsatz einer Speicherteilungseinheit zur partiellen Aktivierung eines Teilbereiches des jeweiligen Gesamtwortschatz-Speichers angewandt werden kann, sind kleine Kommunikations- oder Datenendgeräte, insbesondere Mobiltele-20 fone, Schnurlostelefone, Festnetztelefone und PDAs ("Organizer"), Taschenübersetzer etc.. Während bei den erstgenannten Geräten die Eingabetastatur üblicherweise eine wahlweise alphabetisch belegbare Zifferntastatur ist, ist bei den Geräten der letztgenannten Gruppe eine echte alphanumerische Ta-25 statur vorhanden. Dies hat auf die Anwendung des erfindungsgemäßen Verfahrens keinen grundsätzlichen Einfluß, sondern erleichtert diese eher. Das Vorhandensein von Buchstabentasten macht die Handhabung von Mehrfach-Tastenbelegungen überflüssig und ermöglicht von vornherein eine Unterteilung des 30 Gesamt-Wortschatzes nach einzelnen Anfangsbuchstaben (statt nach Buchstabengruppen, wie es beim Einsatz einer Zifferntastatur bevorzugt wäre).

Einen besonderen Gebrauchswertvorteil erbringt die mit der Erfindung geschaffene Möglichkeit der Spracheingabe einer Kurznachricht (SMS) bei einem Mobiltelefon. Vorteilhaft ist aber auch die Möglichkeit der Spracheingabe von Namen in den Rufnummernspeicher eines Mobil- oder Festnetztelefons bzw. 5 von Namen und Adressen in den Adressenspeicher eines PDA. Für die einzelnen Anwendungen werden jeweils spezifische Gesamt-Wortschätze (umgangssprachlicher Grundwortschatz bzw. spezifischer Namens- und Ortnamens-Wortschatz u.ä.) gebildet und gespeichert und bei der Spracherkennung erfindungsgemäß un-10 terteilt.

Ein weiteres wichtiges Anwendungsgebiet sind Bediengeräte zur Steuerung, insbesondere zur drahtlosen Fernsteuerung, von technischen Geräten, beispielsweise Fernbedienungen für 15 Audio- und Videoanlagen, Beleuchtungssysteme, Küchen- und andere Haushaltsgeräte oder auch integrierte Systeme der Heimoder Kraftfahrzeugelektronik. Hier kommen je nach konkreter Ausführung Ziffern- und Funktionstastaturen oder auch alphanumerische Tastaturen zum Einsatz, und der Gesamt-Wortschatz 20 ist auf typische Steuerfunktionen zugeschnitten und braucht keine Namen, Ortsnamen etc. zu enthalten. Sein Umfang wird tendenziell geringer als derjenige des Gesamt-Wortschatzes der oben erwähnten Kommunikations- und Datenendgeräte sein, so daß für bestimmte Anwendungen hier eine relativ grobe Un-25 terteilung in Einzel-Wortschätze ausreichend sein wird.

Vorteile und Zweckmäßigkeiten der Erfindung ergeben sich im übrigen aus den Unteransprüchen sowie der nachfolgenden Beschreibung eines Ausführungsbeispiels anhand der Figur. Diese zeigt ein Funktions-Blockschaltbild von für die Realisierung der Erfindung wesentlichen Komponenten eines Mobiltelefons

30

WO 02/05263 PCT/DE01/02343

7

MS, das zur Spracheingabe von Kurznachrichten ausgebildet ist.

Das Mobiltelefon MS hat in üblicher Weise (neben einigen, hier nicht genauer bezeichneten Funktionstasten) eine Zifferntastatur 1, eine Sprechkapsel 3 und ein mehrzeiliges alphanumerisches Flüssigkristall-Anzeigefeld 5. In einem Kurznachrichten-Eingabemodus ist die Sprechkapsel 3 mit einem Signaleingang einer Spracherkennungsstufe 7 verbunden, deren Ausgang mit einem Textdateispeicher 9 sowie dem Anzeigefeld 5 10 verbunden ist. Die Zifferntastatur 1 ist - neben dem Anzeigefeld 5 - zum einen mit einer Triggereinheit 11 zur Triggerung bzw. Aktivierung der Spracherkennungsstufe 7 über eine Steuersignalverbindung verbunden. Weiterhin ist die Zifferntastatur 1 mit einer Speicheradressier- bzw. -teilungsstufe 13 15 verbunden, welche einen Gesamtwortschatz-Speicher 15 adressiert, der eine der Anzahl der Buchstaben des Alphabets entsprechende Mehrzahl von wahlfrei adressierbaren Speicherbereichen 15i umfaßt. Durch die Speicheradressier- bzw. -teilungsstufe 13 wird der Speicherinhalt jeweils eines 20 Speicherbereiches 15i in einen Arbeitswortschatz-Speicher 17 geladen, der während eines Spracherkennungsschrittes mit der Spracherkennungsstufe 7 als Arbeitsspeicher zusammenwirkt.

Die Funktion der hier beschriebenen Anordnung ergibt sich ohne weiteres aus den obigen Erläuterungen zum Verfahren und muß daher nicht näher beschrieben werden. Lediglich illustrierend sei erwähnt, daß beispielsweise zur Eingabe des Wortes "Patent" der Nutzer zuerst die Taste mit der Ziffer 7 drückt. Die Triggereinheit 11 aktiviert umgehend die Spracherkennungsstufe 7, und die Speicheradressier- bzw. -teilungsstufe überführt den Speicherinhalt des Speicherbereiches 15i des Gesamtwortschatz-Speichers 15, der zum

WO 02/05263 PCT/DE01/02343

8

Anfangsbuchstaben "P" gehört, in den ArbeitswortschatzSpeicher 17. Die Spracherkennung läuft nun ausschließlich
bezogen auf Worte mit dem Anfangsbuchstaxben "P" ab und
ergibt das Wort "Patent" in Textform, welches in den Textdateispeicher 9 übernommen wird, in dem sukzessive die Bestandteile einer Kurznachricht gespeichert werden.

Möchte der Nutzer den in seinem Rufnummernverzeichnis registrierten Geschäftspartner "Niemöller" anwählen, drückt er

die Zifferntaste 6 und spricht den Namen aus. Der Ablauf ist
derselbe wie bei der Spracheingabe des Begriffes "Patent", da
der Gesamtwortschatz-Speicher 15 zugleich als Namensspeicher
ausgebildet ist. Allerdings wird der Name nicht in eine Textdatei übernommen, sondern zur Adressierung des Rufnummernspeichers genutzt.

Das Diktieren der SMS "Komme heute abend um 9 Uhr" stellt sich als folgender Ablauf dar: Tastendruck "5" - Einsprechen "Komme"; Tastendruck "4" - Einsprechen "heute"; Tastendruck 20 "2" - Einsprechen "abend"; Tastendruck "8" - Einsprechen "um"; Tastendruck "6" - Einsprechen "9"; Tastendruck "8" - Einsprechen "Uhr".

Die Ausführung der Erfindung ist nicht auf die angegebenen
25 Beispiele und Anwendungsfälle beschränkt, sondern ebenso in
einer Vielzahl von Abwandlungen möglich, die im Rahmen fachgemäßen Handelns liegen.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Spracheingabe und -erkennung von Worten eines vorgegebenen Gesamt-Wortschatzes unter Einsatz einer alphabetischen oder alphabetisch belegten Eingabetastatur, gekennzeichnet, daß dadurch die Spracheingabe und -erkennung in Teilschritten erfolgt, die jeweils ein einzelnes Wort betreffen, wobei vor dem Einsprechen jedes Wortes über die Eingabetastatur dessen Anfangsbuchstabe oder ein Bereich des Alphabets, der den An-10 fangsbuchstaben enthält, eingegeben, jeweils anhand des Anfangsbuchstabens oder Alphabet-Bereiches ein Teil-Wortschatz aus dem Gesamt-Wortschatz für eine Spracherkennung bereitgestellt und die Spracherkennung des eingegebenen Wortes allein anhand des 15 Teil-Wortschatzes ausgeführt wird.
- Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 durch Betätigung der Eingabetastatur (1) jeweils eine
 Aktivierung eines Spracherkennungssystems (7) erfolgt.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
 als Eingabetastatur (1) eine alphabetisch belegbare Ziffernund/oder Funktionstastatur eingesetzt wird, wobei insbesondere durch jede Tastenbetätigung eine Gruppe von aufeinanderfolgenden Buchstaben des Alphabets spezifiziert wird.
- 4. Kommunikations- oder Datenendgerät (MS), insbesondere Mobiltelefon, Schnurlostelefon, Festnetztelefon oder PDA, mit einer Sprechkapsel (3) zur Spracheingabe und einem Spracherkennungssystem (7) zur Spracheingabe und

10

-erkennung von Worten eines vorgegebenen Gesamt-Wortschatzes, einer alphabetischen oder alphabetisch belegten Eingabetastatur (1) und einem dem Spracherkennungssystem zugeordneten Gesamtwortschatz-Speicher (15),

5 gekennzeichnet durch eine mit der Eingabetastatur verbundene Speicherteilungseinheit (13) zur partiellen Aktivierung eines Teilbereiches (15i) des Gesamtwortschatz-Speichers im Ansprechen auf eine Tastenbetätigung.

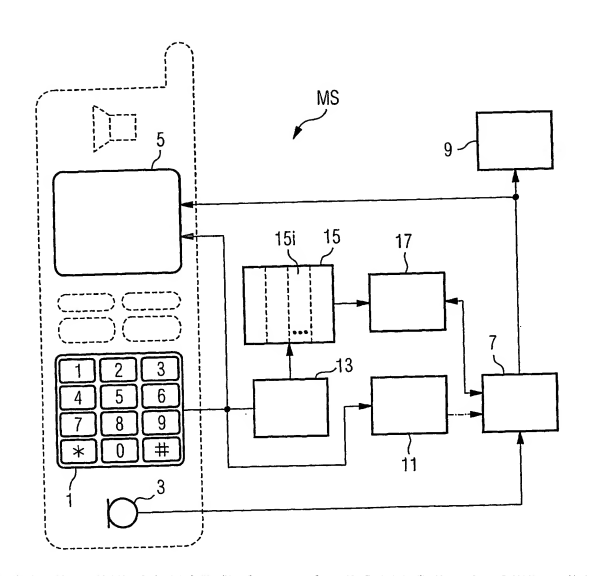
10

- 5. Kommunikations- oder Datenendgerät nach Anspruch 4, durch gekennzeichnet eine mit der Eingabetastatur (1) verbundene Triggereinheit (11) zur Aktivierung des Spracherkennungssystems (7) im Ansprechen auf eine Tastenbetätigung. 15
- 6. Kommunikations- oder Datenendgerät nach Anspruch 4 oder 5, gekennzeichnet, dadurch die Eingabetastatur (1) eine alphabetisch belegbare Ziffern-20 und/oder Funktionstastatur ist, bei der jede Taste insbesondere einem Buchstabenbereich des Alphabets zugeordnet ist.
- 7. Bedieneinheit zur Steuerung, insbesondere zur drahtlosen Fernsteuerung, eines technischen Gerätes, mit einer Sprech-25 kapsel zur Spracheingabe und einem Spracherkennungssystem zur Spracheingabe und -erkennung von Worten eines vorgegebenen Gesamt-Wortschatzes, einer alphabetischen oder alphabetisch belegten Eingabetastatur und einem dem Spracherkennungssystem zugeordneten Gesamtwortschatz-Speicher, durch gekennzeichnet eine mit der Eingabetastatur verbundene Speicherteilungseinheit zur partiellen Aktivierung eines Teilbereiches des Ge-

11

samtwortschatz-Speichers im Ansprechen auf eine Tastenbetätigung.

- 8. Bedieneinheit nach Anspruch 7,
- 5 gekennzeichnet durch eine mit der Eingabetastatur verbundene Triggereinheit zur Aktivierung des Spracherkennungssystems im Ansprechen auf eine Tastenbetätigung.
- 9. Bedieneinheit nach Anspruch 7 oder 8, 10 dadurch gekennzeichnet, daß die Eingabetastatur eine alphabetisch belegbare Ziffernund/oder Funktionstastatur ist, bei der jede Taste insbesondere einem Buchstabenbereich des Alphabets zugeordnet ist.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int onal Application No PCT/DE 01/02343

		101702	
CI ASSIFIC	CATION OF SUBJECT MATTER		
'C 7	CATION OF SUBJECT MATTER G10L15/26		
	nternational Patent Classification (IPC) or to both national classificatio	n and IPC	
nimum docu	umentation searched (classification system followed by classification	symbols)	
PC 7	G10L		
	on searched other than minimum documentation to the extent that suc	h documents are included in the	fields searched
ocumentatio	on searched other than minimum documentations		
	ta base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search ter	rms used)
PO-Int	cerna i		
DOO!!!!	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Helevalli to diamino
			1-9
χ	EP 0 961 263 A (NOKIA MOBILE PHON	F2 LID)	
	1 December 1999 (1999-12-01) page 4, column 5, line 37 -column	6, line	
	16		
	page 4, column 6, line 34 - line page 4, column 6, line 51 -page 5	5. column	
	page 4, column 6, The 31 page 4, 7, line 2	,	
	claims 1,3,4,7,8,10		
	WO 99 00790 A (SEGAN M H LP)		1
Х	7 January 1999 (1999-01-07)		
	the whole document		
V	US 4 866 778 A (BAKER JAMES K)		1
X	12 Sentember 1989 (1989-09-12)		
	column 4, line 17 - line 57		
	u with a show C	χ Patent family member	ers are listed in annex.
\ LI	urther documents are listed in the continuation of box C.		at the international filing date
	categories of cited documents:	"T" later document published or priority date and not in	after the international filing date n conflict with the application but principle or theory underlying the
	ument defining the general state of the art which is not not defect to be of particular relevance	invention	learners the claimed invention
'E' earl	lier document but published on or after the international	cannot be considered in	b when the document is taken alone
'L' doc	ument which may throw doubts on priority claim(s) of	 Y document of particular re 	elevance; the claimed invention
	nich is cited to establish the publication or other special reason (as specified) cument referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined ments, such combination	with one or more other such docu- on being obvious to a person skilled
ot	her means	In the art. *& document member of the	
la	ter than the priority date claimed		nternational search report
Date of	the actual completion of the international search	31/08/2003	1
	24 August 2001		L .
Name	and malling address of the ISA	Authorized officer	
	and maining additional patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Wanzeele,	R

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

iformation on patent family members

onal Application No Into PCT/DE 01/02343

				1 '	01,0-	
Patent document		Publication date		tent family ember(s)		Publication date
EP 0961263	A 0	1-12-1999	FI JP 20	98115 0005679		26-11-1999 25-02-2000
WO 9900790	A 0)7-01-1999	EP US	101607 593738		05-07-2000 10-08-1999
US 4866778	A :	12-09-1989	NONE			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inti onales Aktenzeichen

PCT/DE 01/02343

A. KLASSIFT. IPK 7	zierung des anmeldungsgegenstandes G10L15/26		
A Landa de la	mationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikati	on und der IPK	
	CERIETE		
Recherchierte IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) G10L		
	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit d	lese unter die recherchierten Gebiete fa	llen
ļ			
Während der	internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name o	per Datenbank und evil. Verwonters es	
EPO-Int	ternal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der	in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit entstabilier einer		
X	EP 0 961 263 A (NOKIA MOBILE PHONES 1. Dezember 1999 (1999-12-01) Seite 4, Spalte 5, Zeile 37 -Spalte		1-9
	Zeile 16 Seite 4, Spalte 6, Zeile 34 - Zeile Seite 4, Spalte 6, Zeile 51 -Seite Spalte 7, Zeile 2	42	
1	Ansprüche 1,3,4,7,8,10	·	,
х	WO 99 00790 A (SEGAN M H LP) 7. Januar 1999 (1999-01-07) das ganze Dokument		
X	US 4 866 778 A (BAKER JAMES K) 12. September 1989 (1989-09-12) Spalte 4, Zeile 17 - Zeile 57		1
		Y Siehe Anhang Patentfamilie	
l v		I^ _I	a la la maldadatum
* Besond 'A* Verd abo	dere Kategorien von angegebenen veronienheidenigen bifentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, er nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist res Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen res Dokument, des fignificht worden ist	Spätere Veröffentlichung, die nach de oder dem Prioritätsdatum veröffentlic Anmeldung nicht kollidiert, sondem n Erfindung zugrundeliegenden Prinzip Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bed kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung	ur zum Verständnis des der is oder der ihr zugrundeliegenden eutung; die beanspruchte Erfindung liichung nicht als neu oder auf
sc an so au 'O' Ve el	medeuatum veröffentlichung die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- stienen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer deren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden in deren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden in deren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ist segeführt) röffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ne Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht röffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach röffentlichung, der Periffstedtung veröffentlicht worden ist	erfinderischer latigkeit berühent bet Veröffentlichung von besonderer Bed kann nicht als auf erfinderischer Täti werden, wenn die Veröffentlichung r Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachma 8° Veröffentlichung, die Mitglied derselt	leutung; die beanspruchte Erfindung gkeit beruhend betrachtet nit einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und nn naheliegend ist ven Patentfamilie ist
1 de	em beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Absendedatum des internationalen	Recherchenberichts
Datum	des Abschlusses der Internationalen Recherche 24. August 2001	31/08/2001	
Name	und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswljk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Wanzeele, R	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich 🛫 ı, die zur selben Patentfamilie gehören

Intel iales Aktenzeichen
PCT/DE 01/02343

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0961263	A	01-12-1999	FI 981154 A JP 2000056792 A	26-11-1999 25-02-2000
WO 9900790	Α	07-01-1999	EP 1016078 A US 5937380 A	05-07-2000 10-08-1999
US 4866778		12-09-1989	KEINE	مدم خوا _{ال} يون کند حدد جود کام اند جود کام و اين جود و دوا اين دوا دوا دوا دوا